

DIMENSIONES ESTUFAS EC-HG-GRILL HD Y EC-GA-GRILL HD A GAS DE CORIAT®



Línea Heavy Duty



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| EC-HG-GRILL HD | Kcal/h | B.T.U./h | Cons. kg/h (Gas L.P.) | Peso |
|-----------------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|
| 3 quemadores tipo "U" | 20,412 | 81,000 | 1.56 | |
| 1 quemador tubular | 9,072 | 36,000 | 0.68 | |
| TOTAL | 29,484 | 117,000 | 2.24 | 142 kg |



La presión requerida para el óptimo funcionamiento es de 28 cm (11") columna de agua con regulador de baja presión.
El mejoramiento de nuestros productos es fundamental, por tal motivo nos reservamos el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso.



Mejores ideas para cocinar®

ESTUFAS GRILL HEAVY DUTY

• MÁXIMA PRODUCTIVIDAD Y RESISTENCIA PARA SU NEGOCIO •

¡Excelencia calorífica a su servicio!

- Respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- **Plancha** cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil: frente: 0.876 m, fondo: 0.560 m.
- 3 quemadores tipo "U" en acero inoxidable de 27,000 B.T.U./h cada uno.
- Pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- Válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- Válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- Perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

EC-HG-GRILL HD

- **Horno grande**, medida interior: frente: 0.660 m, fondo: 0.590 m, alto: 0.420 m, 2 parrillas niqueladas dentro.
- Termostato importado, rango de 100 a 300 °C con válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- Quemador tubular en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.

Disponibles en tres diferentes versiones:

A. INOX.PREMIUM

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A. INOX.TREND

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A. ALUM.ECO

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

